WO 2005/043833

PCT/EP2004/052581

1

Beschreibung

VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG ERMITTLUNG EINES PFADES IN EINEM HOC-FUNKKOMMUNI-KATIONSSYSTEM

5 -

10

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zur Funkübertragung zwischen zwei Funkstationen eines Funkkommunikationssystems. Weiterhin betrifft die Erfindung eine Funkeinrichtung für ein Funkkommunikationssystem zur Durchführung des Verfahrens.

In Funkkommunikationssystemen werden Informationen (beispielsweise Sprache, Bildinformation, Videoinformation, SMS
(Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service)

oder andere Daten) mit Hilfe von elektromagnetischen Wellen
über eine Funkschnittstelle zwischen sendender und empfangender Station übertragen. Bei den Stationen kann es sich hierbei je nach konkreter Ausgestaltung des Funkkommunikationssystems um verschiedenartige teilnehmerseitige Funkstationen,

Funkzugangspunkte oder Basisstationen handeln. Das Abstrahlen
der elektromagnetischen Wellen erfolgt dabei mit Trägerfrequenzen, die in dem für das jeweilige System vorgesehenen
Frequenzband liegen.

Funkkommunikationssysteme sind oftmals als zellulare Systeme z.B. nach dem Standard GSM (Global System for Mobile Communication) oder UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) mit einer Netzinfrastruktur bestehend z.B. aus Basisstationen, Einrichtungen zur Kontrolle und Steuerung der Basisstationen, Einrichtungen zur Kontrolle und Steuerung der Basisstationen und weiteren netzseitigen Einrichtungen ausgebildet. Für das zellulare GSM-Mobilfunksystem werden Frequenzen bei 900, 1800 und 1900 MHz genutzt. Die zellularen Mobilfunkkommunikationssysteme übermitteln im wesentlichen Sprache, Telefax und Kurzmitteilungen.

35

Außer diesen weiträumig organisierten (supralokalen) zellularen, hierarchischen Funknetzen gibt es auch drahtlose lokale

2

Netze (WLANs, Wireless Local Area Networks) mit einem in der Regel räumlich deutlich stärker begrenzten Funkabdeckungsbereich. Die von den Funkzugangspunkten (AP: Access Point) der WLANs abgedeckten Zellen sind mit einem Durchmesser von bis 5 zu einigen hundert Metern im Vergleich zu üblichen Mobilfunkzellen klein. Beispiele verschiedener Standards für WLANs sind HiperLAN, DECT, IEEE 802.11, Bluetooth und WATM. Als lokale funkgestützte Netze scheinen sich jedoch derzeit vor allem in den USA und Europa fast ausschließlich Produkte auf Basis der IEEE 802.11-Familie durchzusetzen.

Allgemein wird für WLANs der nicht lizenzierte Frequenzbereich um 2,4 GHz genutzt. Datenübertragungsraten liegen bei bis zu 11 Mbit/s. Künftige WLANs können im 5 GHz Bereich betrieben werden und Datenraten von über 50 Mbit/s erreichen. 15 Somit stehen den Teilnehmern der WLANs Datenraten zur Verfügung, die erheblich höher liegen als diejenigen, die von der dritten Mobilfunkgeneration (wie z.B. UMTS) angeboten werden. Damit ist für die Übertragung von großen Datenmengen, insbesondere in Verbindung mit Internetzugriffen der Zugriff auf WLANs für hochbitratige Verbindungen vorteilhaft.

Über die WLAN Funkzugangspunkte kann eine Anbindung an andere Kommunikationssysteme, so z.B. an Breitband-Datennetze (BDN Broadband Data Networks) erfolgen. Hierzu kommunizieren die Funkstationen des WLAN entweder direkt mit dem Funkzugangspunkt oder bei weiter entfernten Funkstationen über andere Funkstationen, welche die Informationen zwischen der Funkstation und dem Funkzugangspunkt weiterleiten.

30

35

25

10

20

In einem Adhoc-Modus eines Funkkommunikationssystems können Funkstationen über einen oder mehrere Sprünge (Hop, Multihop) miteinander kommunizieren, ohne dass vermittelnde Einrichtungen wie z.B. Basisstationen oder Funkzugangspunkte zwischengeschaltet werden müssen. Beabsichtigt eine Funkstation die Übertragung von Daten an eine andere Funkstation in einem Adhoc-Modus, so muss zuerst ein Pfad zwischen der Funkstation

3

und dem Empfänger der Daten ermittelt werden. Ein Pfad verläuft über eine oder mehrere Funkstationen, welche Informationen bei einer Datenübertragung zwischen Sender und Empfänger weiterleiten. Bei den Funkstationen des Pfades handelt es 5 sich somit um jeweils benachbarte Funkstationen, welche direkt über Funk miteinander kommunizieren können.

Ein Pfad kann durch verschiedene Verfahren dezentral durch die Funkstationen des Adhoc-Systems ermittelt werden. Abhän10 gig von der Vorgehensweise bei der Ermittlung des Pfades erfolgt hierbei die Versendung einer Vielzahl an Signalisierungsnachrichten, so dass die knappen Funkressourcen durch die Ermittlung des Pfades erheblich beansprucht werden können. Alternativ hierzu kann der Pfad auch von einer zentralen Einrichtung, welcher die Nachbarschaftsbeziehungen zwischen den Funkstationen des Adhoc-Netzwerkes bekannt sind, ermittelt werden. Je nach Größe des Adhoc-Systems ist dies auf Seiten der zentralen Einrichtung mit einem großen Rechenaufwand verbunden.

20

25

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein effizientes Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zwischen zwei Funkstationen eines Funkkommunikationssystems äufzuzeigen. Hierbei soll insbesondere berücksichtigt werden, dass eine Funkein-richtung mit Informationen über die Topologie des Netzwerkes der Funkstationen zur Verfügung steht. Weiterhin soll eine solche Funkeinrichtung zur Durchführung des Verfahrens vorgestellt werden.

Diese Aufgabe wird hinsichtlich des Verfahrens durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen sind Gegenstand von Unteransprüchen.

35

Das Verfahren dient der Ermittlung eines Pfades zur Funkübertragung zwischen einer ersten und einer zweiten Funkstation

4

eines Funkkommunikationssystems. Dieses Funkkommunikationssystem umfasst neben der ersten und der zweiten Funkstation
eine Mehrzahl weiterer Funkstationen. Der Pfad verläuft über
mindestens zwei der weiteren Funkstationen, so dass Informationen zwischen der ersten und der zweiten Funkstation über
den Pfad über Funk übertragbar sind. Es ist eine Funkeinrichtung vorhanden, welcher Nachbarschaftsbeziehungen zwischen
Funkstationen des Funkkommunikationssystems bekannt sind. Erfindungsgemäß umfasst das Verfahren die folgende Schritte:

- 10 (a) die Funkeinrichtung bestimmt einen Teil der Funkstationen des Pfades auf eine Anfrage zur Ermittlung eines
 Pfades zwischen der ersten und der zweiten Funkstation
 hin,
- (b) die Funkeinrichtung sendet der ersten Funkstation und/oder der zweiten Funkstation jeweils Funkstations-Identifikationsinformation betreffend eine oder mehrere Funkstationen des Teils der Funkstationen.

Über den zu ermittelnden Pfad können Informationen zwischen
der ersten und der zweiten Funkstation über Funk übertragen
werden. Dieser Pfad verläuft über mindestens zwei der weiteren Funkstationen, dies bedeutet, dass Informationen, welche
von der ersten an die zweite Funkstation oder umgekehrt übermittelt werden sollen, mindestens zweimal durch weitere Funk25 stationen empfangen und weitergleitet werden müssen. Bei den
Funkstationen, über welche der Pfad verläuft, handelt es sich
jeweils um paarweise benachbarte Funkstationen, welche auf
direkte Weise, dass heißt ohne Weiterleitung von Informationen durch andere Funkstationen, miteinander kommunizieren
30 können.

Der ersten und/oder der zweiten Funkstation wird Funkstations-Identifikationsinformation betreffend eine oder mehrere
der weiteren Funkstationen übermittelt. Diese weiteren Funkstationen sind Bestandteil eines Pfades zwischen der ersten
und der zweiten Funkstation. Sie bilden jedoch keinen vollständigen Pfad zwischen diesen beiden Funkstation, denn die

35

5

Funkeinrichtung bestimmt nur einen Teil der Funkstationen des Pfades. Die Funkstationen, bezüglich welcher der ersten und/oder der zweiten Funkstation Funkstations-Identifikationsinformation gesendet wird, können sich vonein-5 ander unterscheiden oder auch übereinstimmen. So ist es möglich, dass sich alle Funkstationen, betreffend welcher der ersten Funkstation Funkstations-Identifikationsinformation gesendet wird, von denjenigen Funkstationen unterscheiden, betreffend welcher der zweiten Funkstationen Funkstations-10 Identifikationsinformation gesendet wird. Eine andere Möglichkeit ist es, dass betreffend eine oder mehrere Funkstationen sowohl der ersten als auch der zweiten Funkstation Funkstations-Identifikationsinformation gesendet wird. Vorteilhafter Weise erkennen die erste und/oder die zweite Funkstation anhand der Nachricht oder Nachrichten, welche die 15 Funkstations-Identifikationsinformation umfasst, dass es sich bei den durch die Funkstation-Identifikationsinformation indizierten weiteren Funkstationen um Funkstationen des zu ermittelnden Pfades handelt.

20

Bei der Funkeinrichtung, welche den Teil der Funkstationen des Pfades bestimmt, kann es sich zum Beispiel um eine Basisstation eines zellularen Funkkommunikationssystems handeln. Weiterhin kann die Funkeinrichtung realisiert werden durch eine Basisstation, welche die beschriebenen Verfahrensschrit-25 te in Verbindung mit weiteren netzseitigen Einrichtungen eines zellularen Funkkommunikationssystems durchführt. Die Funkeinrichtung kann Bestandteil des Funkkommunikationssystems sein, welches die erste, die zweite und die weiteren Funkstationen umfasst, oder auch Bestandteil eines anderen 30 Funkkommunikationssystems. Es ist möglich, dass zumindest ein Teil der Funkstationen des Funkkommunikationssystems sowohl Bestandteil des Funkkommunikationssystems, welches die Funkstationen umfasst, als auch eines anderen, die Basisstation umfassenden Funkkommunikationssystems ist. Der Funkeinrich-35 tung sind Nachbarschaftsbeziehungen zwischen Funkstationen des Funkkommunikationssystems bekannt. Diese Nachbarschafts-

6

beziehungen können alle Funkstationen des Funkkommunikationssystems oder auch nur einen Teil dieser Funkstationen, wie
zum Beispiel alle aktuell aktiven oder an einer Kommunikation
interessierten Funkstationen, betreffen. Die Funkeinrichtung
kann ihre Kenntnisse der Netzwerktopologie einsetzen, um Teile von Pfaden zwischen den Funkstationen des Funkkommunikationssystems zu bestimmen.

Die Anfrage zur Ermittlung des Pfades kann zum Beispiel von der ersten oder auch von der zweiten Funkstation an die Funkeinrichtung gerichtet werden. Somit ist es möglich, dass nur der die Anfrage stellenden Funkstation Informationen über den von der Funkeinrichtung zum Teil bestimmten Pfad übermittelt werden. Weiterhin können auch nur der Zielfunkstation des Pfades, welche die Anfrage nicht gestellt hat, Informationen über den bestimmten Teil des Pfades übermittelt werden. Schließlich ist auch eine Versendung von Informationen über von der Funkeinrichtung bestimmte Bestandteile des Pfades an beide Funkstationen, zwischen den der zu ermittelnden Pfad verläuft, möglich.

In Weiterbildung der Erfindung ist ein nächster Verfahrensschritt (c) vorgesehen, wonach nach der Versendung der Funkstations-Identifikationsinformation durch die Funkeinrichtung Funkstationen die Ermittlung der restlichen Funksta-25 tionen des Pfades zwischen der ersten und der zweiten Funkstation durchführen. Bei den restlichen Funkstationen handelt es sich weder um die erste noch um die zweite Funkstation, noch um Funkstationen, betreffend welcher der ersten und/oder der zweiten Funkstation Funkstations-30 Identifikationsinformation von der Funkeinrichtung gesendet wurde. Während somit zur Ermittlung des Pfades zwischen der ersten und der zweiten Funkstation die oben beschriebenen Verfahrensschritte (a) und (b) von der Funkeinrichtung durchgeführt wurden, ist diese bei Verfahrensschritt (c) nicht 35 mehr beteiligt. Vielmehr werden Funkstationen, welche den zu ermittelnden Pfad zwischen der ersten und der zweiten Funk-

7

station vervollständigen, von Funkstationen, d.h. dezentral, ermittelt. An der Durchführung des Verfahrens zur Ermittlung der restlichen Funkstationen können insbesondere beteiligt sein: die erste Funkstation, die zweite Funkstation, die Funkstationen, bezüglich welcher der ersten und/oder der zweiten Funkstation Funkstations-Identifikationsinformation gesendet wurde, und auch weitere Funkstationen, wie die restlichen Funkstationen, welche den zu ermittelnden Pfad vervollständigen.

10

15

20

25

In Weiterbildung der Erfindung wählt die Funkeinrichtung zur Bestimmung der Funkstationen des Teils der Funkstationen des Pfades diese Funkstationen aus einer von ihr festgelegten Untermenge derjenigen Funkstation, bezüglich welcher der Funkeinrichtung Nachbarschaftsbeziehungen bekannt sind, aus. Somit stehen der Funkeinrichtung bei der Bestimmung des Teils der Funkstationen des Pfades nicht alle Funkstationen des Funkkommunikationssystems zur Auswahl zur Verfügung. Dies äu-Bert sich dadurch, dass bei jeder Ermittlung eines Pfades nach dem erfindungsgemäßen Verfahren solche Funkstationen, welche nicht Bestandteil der Untermenge sind, nicht als Teil des Pfades von der Funkeinrichtung bestimmt und deren Funkstations-Identifikationsinformation nicht an die Funkstationen gesendet werden. Die verwendete Untermenge kann jedoch mit der Zeit variieren, insbesondere dann, wenn Funkstationen der Untermenge ihren Aufenthaltsort ändern oder andere Veränderungen der Netzwerktopologie stattfinden. Informationen über die Zusammensetzung der Untermenge kann die Funkeinrichtung allen oder manchen Funkstationen signalisieren.

30

35

Einer Ausgestaltung der Erfindung gemäß sendet die Funkeinrichtung der ersten Funkstation FunkstationsIdentifikationsinformation betreffend eine dritte Funkstation
des Teils der Funkstationen und der zweiten Funkstation keine
Funkstations-Identifikationsinformation betreffend eine Funkstation des Teils der Funkstationen. In diesem Fall wird der
ersten Funkstation genau eine Funkstation als Teil des zu er-

8

mittelnden Pfades genannt, während der zweiten Funkstation keine Funkstation als Teil des Pfades genannt wird.

Mit Vorteil initiiert die erste Funkstation nach dem Empfang 5 der Funkstations-Identifikationsinformation betreffend die dritte Funkstation ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zwischen der ersten und der dritten Funkstation. Die dritte Funkstation initiiert ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zwischen der dritten und der zweiten Funkstation. Unter einem Verfahren zur Ermittlung eines Pfades werden im folgen-10 den verschiedenartigste Verfahren verstanden, welche einen Pfad zwischen Funkstation des Funkkommunikationssystems liefern können. Ein Beispiel für die Initiierung eines solchen Verfahrens durch eine Funkstation besteht in der Versendung einer Broadcast-Nachricht durch die jeweilige Funkstation, 15 welche einen Aufruf zur Ermittlung des Pfades beinhaltet, wobei das Verfahren zur Ermittlung des Pfades dann unter Einbeziehung anderer Funkstationen abläuft. Ein weiteres Beispiel für die Initiierung eines solchen Verfahrens durch eine Funkstation ist das Überprüfen, ob der zu ermittelnde Pfad oder 20 zumindest Teile des zu ermittelnden Pfades in einem geeigneten Speicher, auf welchen die jeweilige Funkstation zugreifen kann, abgelegt ist. Im beschriebenen Fall wird die Ermittlung des Pfades zwischen der ersten und der dritten Funkstation 25 durch die erste Funkstation initiiert, und die Ermittlung des Pfades zwischen der dritten und der zweiten Funkstation wird durch die dritte Funkstation initiiert. Das Verfahren zur Ermittlung des Pfades zwischen der dritten und der zweiten Funkstation wird hierbei vorteilhafterweise nach dem vollständigen oder teilweisen Ablauf des Verfahrens zur Ermitt-30 lung des Pfades zwischen der ersten und der dritten Funkstation initiiert.

In einer anderen Ausgestaltung der Erfindung initiiert die erste Funkstation nach dem Empfang von FunkstationsIdentifikationsinformation betreffend eine Mehrzahl von Funkstationen des Teils der Funkstationen ein Verfahren zur Er-

9

mittlung eines Pfades zwischen der ersten Funkstation und einer Funkstation der Mehrzahl von Funkstationen. Weiterhin initiieren zumindest manche der Funkstationen der Mehrzahl von Funkstationen jeweils ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfa-5 des, wobei jeweils eine der folgenden drei Alternativen zutrifft: es handelt sich um einen Pfad zwischen der jeweiligen Funkstation der Mehrzahl von Funkstationen und einer anderen Funkstation der Mehrzahl von Funkstationen, oder um einen Pfad zwischen der jeweiligen Funkstation der Mehrzahl von 10 Funkstationen und der zweiten Funkstation, oder um einen Pfad zwischen der jeweiligen Funkstation der Mehrzahl von Funkstationen und einer nicht in der Mehrzahl von Funkstationen enthaltenen Funkstation des Teils der Funkstationen. In dieser Ausgestaltung wurden der ersten Funkstation eine Mehrzahl von Funkstationen, welche Bestandteile des zu ermittelnden Pfades 15 sind, genannt. Hierbei ist es sowohl möglich, dass der zweiten Funkstation keine Funkstationen des zu ermittelnden Pfades genannt wurden, oder, dass auch der zweiten Funkstation Funkstations-Identifikationsinformation von von der Funkeinrichtung bestimmten Funkstationen gesendet wurden. Eine mög-20 liche Konstellation ist zum Beispiel, dass der ersten Funkstation Funkstations-Identifikationsinformation betreffend mehrere Funkstationen genannt werden, wobei eine dieser Funkstationen, mit einer der zweiten Funkstation genannten Funk-25 station übereinstimmt.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung sendet die Funkeinrichtung der ersten Funkstation FunkstationsIdentifikationsinformation betreffend eine dritte Funkstation des Teils der Funkstationen und der zweiten Funkstation Funkstations-Identifikationsinformation betreffend eine vierte Funkstation des Teils der Funkstationen. In diesem Fall werden sowohl der ersten als auch der zweiten Funkstation genau eine von der Funkeinrichtung bestimmte Funkstation genau eine von die dritte und die vierte Funkstation übereinstimmen können.

10

Mit Vorzug initiiert die erste Funkstation nach dem Empfang der Funkstations-Identifikationsinformation betreffend die dritte Funkstation ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zwischen der ersten und der dritten Funkstation, und die zweite Funkstation initiiert nach dem Empfang der Funkstations-Identifikationsinformation betreffend die vierte Funkstation ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zwischen der zweiten und der vierten Funkstation. In diesem Fall wird der vollständige Pfad von zwei Seiten, dass heißt ausgehend sowohl von der ersten als auch von der zweiten Funkstation, ermittelt.

Mit Vorzug initiiert die dritte Funkstation ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zwischen der dritten und der vierten Funkstation und/oder die vierte Funkstation initiiert ein 15 Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zwischen der vierten und der dritten Funkstation. Der Pfad zwischen der dritten und der vierten Funkstation kann somit entweder ausgehend von der dritten oder ausgehend von der vierten oder auch ausge-20 hend von beiden Funkstation ermittelt werden. Insbesondere erfolgt die Initiierung des Verfahrens zur Ermittlung des Pfades zwischen der dritten und der vierten Funkstation nach dem Ablauf oder zumindest nach einem Teil des Ablaufs der Pfadermittlung zwischen der ersten und der dritten und/oder der zweiten und der vierten Funkstation. 25

Vorteilhaft ist es, wenn die Funkeinrichtung der ersten Funkstation zusätzlich Funkstations-Identifikationsinformation
betreffend die vierte Funkstation und/oder der zweiten Funk30 station zusätzlich Funkstations-Identifikationsinformation
betreffend die dritte und die erste Funkstationen sendet. In
diesem Fall kann zum Beispiel die erste Funkstation der dritten Funkstation die Information weitergeben, dass die vierte
Funkstation auch Bestandteil des vollständig zu ermittelnden
35 Pfades ist.

11

Die oben genannte Aufgabe hinsichtlich der Funkeinrichtung wird durch eine Funkeinrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 11 gelöst.

- Die Funkeinrichtung ist geeignet für ein Funkkommunikationssystem, wobei das Funkkommunikationssystem neben einer ersten
 und einer zweiten Funkstation eine Mehrzahl weiterer Funkstationen umfasst. Erfindungsgemäß weist die Funkeinrichtung
 Mittel zum Speichern von Nachbarschaftsbeziehungen zwischen
- Funkstationen des Funkkommunikationssystems auf, und Mittel zum Bestimmen eines Teils der Funkstationen eines Pfades zwischen der ersten und der zweiten Funkstation auf eine Anfrage zur Ermittlung eines Pfades zwischen der ersten und der zweiten Funkstation hin, wobei der Pfad über mindestens zwei der
- weiteren Funkstationen verläuft, so dass Informationen zwischen der ersten und der zweiten Funkstation über den Pfad
 über Funk übertragbar sind. Weiterhin sind Bestandteile der
 erfindungsgemäßen Funkeinrichtung Mittel zum Versenden einer
 oder mehrerer Nachrichten mit Funkstations-
- Identifikationsinformation betreffend eine oder mehrere Funkstationen des Teils der Funkstationen an die erste Funkstation und/oder mit Funkstations-Identifikationsinformation
 betreffend eine oder mehrere Funkstationen des Teils der
 Funkstationen an die zweite Funkstation.

25

Die erfindungsgemäße Funkeinrichtung eignet sich insbesondere zur Durchführung des oben beschriebenen Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 10. Hierfür kann sie weitere geeignete Mittel aufweisen.

30

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert. Dabei zeigen:

Figur 1: einen Ausschnitt aus zwei Funkkommunikationssyste- .
35 men,

12

Figur 2: ein Ablaufdiagramm zu einem erfindungsgemäßen Verfahren,

Figur 3: eine erfindungsgemäße Basisstation.

5

30

Figur 1 zeigt ein Funkkommunikationssystem in Form eines WLAN, welches die Mobilstationen MNS, MNX, MND, CNS, CNX und CND umfasst. Die Mobilstationen MNS, MNX, MND, CNS, CNX und CND befinden sich aktuell in der Funkzelle einer Basisstation BS eines zellularen Funkkommunikationssystems, welches z.B. nach dem Standard UMTS ausgestaltet sein kann. Die Basisstation BS ist mit weiteren netzseitigen Einrichtungen NET des zellularen Funkkommunikationssystems verbunden, welche weiterhin mit anderen Kommunikations- und Datennetzen verbunden sein können. Weitere Basisstationen des zellularen Funkkommunikationssystems und ihre jeweiligen Funkzellen sind der Übersichtlichkeit halber nicht dargestellt.

In dem WLAN können die Mobilstationen MNS, MNX, MND, CNS, CNX und CND in einem Adhoc-Modus direkt miteinander kommunizieren, ohne dass die zu übertragenden Informationen hierzu von netzseitigen Einrichtungen des WLAN weitergeleitet werden. Die Kommunikation erfolgt jeweils zwischen benachbarten Mobilstationen. So kann z.B. die Mobilstation MNS direkt mit der Mobilstation CNS kommunizieren, während eine Kommunikation zwischen der Mobilstation MNS und der Mobilstation CND nur unter Verwendung eines Pfades z.B. über die Mobilstation CNS erfolgen kann, da sich die Mobilstation MNS nicht innerhalb des Funkabdeckungsbereiches der Mobilstation CND befindet.

Während es sich bei den in Figur 1 dargestellten Mobilstationen um mobile Teilnehmerstationen handelt, kann das Verfahren
auch in den Fällen angewandt werden, in welchen ortsfeste
Funkstationen beteiligt sind. Weiterhin kann es sich bei den
Funkstationen des WLAN auch um netzseitige Funkstationen wie
z.B. Funkzugangspunkte oder Gateways zu anderen Kommunikationssystemen handeln.

13

Die Mobilstationen MNS, MNX, MND, CNS, CNX und CND weisen jeweils eine zur Kommunikation innerhalb des WLAN geeignete Luftschnittstelle auf, welche u.a. durch eine bestimmte Sen-5 deleistung charakterisiert ist. Diese Sendeleistung hat zur Folge, dass der Funkabdeckungsbereich der Mobilstationen MNS, MNX, MND, CNS, CNX und CND für eine Kommunikation innerhalb des WLAN kleiner als die dargestellt Funkzelle der Basisstation BS ist. Weiterhin weisen die Mobilstationen MNS, MND, CNS, CNX und CND eine geeignete Luftschnittstelle zur Kommu-10 nikation innerhalb des zellularen Funkkommunikationssystems auf, während die Mobilstation MNX eine solche Schnittstelle nicht aufweist. Die Mobilstationen MNS, MND, CNS, CNX und CND, welche sowohl die für das WLAN als auch für das zellulare Funkkommunikationssystem geeignete Luftschnittstelle auf-15 weisen, können somit Bestandteil beider Kommunikationssysteme sein. Die Luftschnittstelle für das zellulare Funkkommunikationssystem ermöglicht es den Mobilstationen MNS, MND, CNS, CNX und CND, von der Basisstation BS Signale zu empfangen und 20 Signale an die Basisstation BS zu versenden. Die mit dieser Luftschnittstelle verbundene Sendereichweite der Mobilstationen MNS, MND, CNS, CNX und CND entspricht mindestens der Ausdehnung der Funkzelle der Basisstation BS.

Im folgenden wird der Fall betrachtet, dass die Mobilstation 25 MNS, der Sender oder die Source, Daten an die Mobilstation MND, den Empfänger oder die Destination, versenden will. Innerhalb des zellularen Funkkommunikationssystems würde diese Versendung dadurch erfolgen, dass die Mobilstation MNS die 30 Daten an die Basisstation BS sendet, welche die Daten dann an die Mobilstation MND weiterleitet. Die Daten sollen jedoch nicht über das zellulare Funkkommunikationssystem, sondern über den Adhoc-Modus des WLAN übermittelt werden. Auf analoge Weise kann auch der Fall betrachtet werden, dass die Daten über einen Adhoc-Modus des zellularen Funkkommunikationssys-35 tems, in welchem keine Versendung der Daten an netzseitige Einrichtungen erfolgt, übermittelt werden sollen.

14

Vor der Versendung der Daten von der Mobilstation MNS an die Mobilstation MND wird ein Pfad zwischen den beiden Mobilstationen ermittelt. Dies kann gemäß dem Stand der Technik dadurch realisiert werden, dass die Mobilstationen MNS, MND, MNX, CNS, CND, CNX des WLAN die Ermittlung dezentral, d.h. ohne Mitwirkung der Basisstation BS oder anderer übergeordneter Einrichtungen, durchführen. Hierzu gibt es verschiedene Verfahren zur Ermittlung eines Pfades, welche sich in der Regel der Aussendung einer Vielzahl an Broadcast-Signalisierungsnachrichten bedienen. Daher beanspruchen sie in der Regel die zur Verfügung stehenden knappen Funkressourcen in großem Umfang.

15 Alternativ hierzu ist es auch möglich, dass die Basisstation BS den Pfad zwischen den Mobilstationen MNS und MND bestimmt. Hierzu kann die Mobilstation MNS eine Anfrage zur Ermittlung eines Pfades an die Basisstation BS richten. Die Basisstation BS bestimmt dann einen Pfad und übermittelt das Ergebnis an 20 die Mobilstation MNS. Hierzu ist es nötig, dass die Basisstation die Topologie des Netzwerkes, d.h. die Nachbarschaftsbeziehungen zwischen den Mobilstationen MNS, MND, MNX, CNS, CND, CNX kennt. Diese Topologie wird der Basisstation BS von den Mobilstationen MNS, MND, MNX, CNS, CND, CNX mitgeteilt. Zur Ermittlung der Topologie des Netzwerkes existieren ver-25 schiedene Möglichkeiten, welche für das Verständnis der Erfindung nicht von Relevanz sind. Im folgenden wird davon ausgegangen, dass der Basisstation BS die Nachbarschaftsbeziehungen zwischen den Mobilstationen MNS, MND, MNX, CNS, CND, 30 CNX bekannt sind.

Ein Verfahren, bei welchem eine Basisstation den Pfad zwischen zwei Mobilstationen ermittelt, ist insbesondere dann
vorteilhaft, wenn alle Mobilstationen des WLAN eine geeignete
Luftschnittstelle zur Kommunikation mit der Basisstation BS
aufweisen. Im betrachteten Beispiel fehlt jedoch der Mobilstation MNX eine derartige Schnittstelle.

;

15

Ein weiteres Problem bei der Pfadermittlung in der Basisstation besteht darin, dass der Rechenaufwand zur Bestimmung des
Pfades in der Basisstation stark mit der Anzahl an Mobilstationen innerhalb des jeweiligen geographischen Bereiches anwächst. Dadurch wird die Bestimmung eines Pfades durch ein
eine Vielzahl von Mobilstationen umfassendes Netz für die Basisstation zu aufwendig.

- Um die genannten Schwierigkeiten zu umgehen, legt die Basisstation BS eine Untermenge der Mobilstationen MNS, MND, MNX, CNS, CND, CNX fest, bestehend aus den Mobilstationen CNS, CND und CNX, welche innerhalb der Mobilstationen MNS, MND, MNX, CNS, CND, CNX des WLAN ein sogenanntes virtuelles Kernnetz (core network, CN) bilden. Dies bedeutet, dass die Pfade zwischen zwei nicht benachbarten Mobilstationen MNS, MND, MNX, CNS, CND, CNX des WLAN über zumindest eine Mobilstation CNS, CND, CNX des virtuellen Kernnetzes verlaufen.
- Die Zusammensetzung der Untermenge kann Mobilstationen mitgeteilt werden. Insbesondere können die Mobilstationen CNS, CND und CNX darüber informiert werden, dass sie Bestandteil der Untermenge sind. Entweder erfährt jede Mobilstation CNS, CND und CNX der Untermenge lediglich, dass sie Bestandteil der 25 Untermenge ist, oder auch, welche anderen Mobilstationen CNS, CND und CNX Bestandteil der Untermenge sind. Weiterhin ist es möglich, die anderen Mobilstationen MNS, MND und MNX über die Zusammensetzung der Untermenge zu informieren. Hierbei kann eine Information über alle Mobilstationen CNS, CND und CNX 30 der Untermenge oder auch nur über einen Teil davon, wie z.B. über die sich am nächsten befindliche Mobilstation der Untermenge, erfolgen. Für das im folgenden beschriebene Verfahren ist jedoch eine Benachrichtigung von Mobilstationen über die Zusammensetzung der Untermenge nicht erforderlich.

Die Zusammensetzung der Untermenge wird von der Basisstation BS festegelegt in Abhängigkeit von der Topologie des Netzwer-

35

16

kes. So bieten sich hierfür z.B. Mobilstationen in zentraler Lage an, d.h. die geographischen Positionen von Mobilstationen beeinflussen die Zusammensetzung der Untermenge. Weitere Parameter, welche bei der Festlegung der Zusammensetzung der Untermenge Berücksichtigung finden können, sind Hardware-Profile und die Mobilität von Mobilstationen.

Die Anzahl der Mobilstationen, welche die Untermenge bilden, hängt u.a. von der Speicher- und der Rechenkapazität der Basisstation ab. Die Rechenkapazität wird dann eingesetzt, wenn die Basisstation die Ermittlung eines Pfades oder von Bestandteilen eines Pfades durchführt. Die Speicherkapazität betrifft den Speicherplatz für Nachbarschaftsbeziehungen zwischen Mobilstationen.

15

20

25

30

35

10

In Figur 2 ist ein Ablaufdiagramm eines erfindungsgemäßen Verfahrens dargestellt. Nach rechts ist Ablauf der Zeit dargestellt. Die Pfeile stehen für Nachrichten, welche zwischen den betreffenden Funkstationen CNS, MNS, MND CND und der Basisstation BS versendet werden bzw. für den Ablauf von bestimmen Teilverfahren.

Zu Beginn sendet die Mobilstation MNS eine Anfrage AN zur Ermittlung eines Pfades zur Mobilstation MND an die Basisstation BS. Die Basisstation bestimmt daraufhin jedoch nicht einen vollständigen Pfad zwischen der Mobilstation MNS und der Mobilstation MND, sondern wählt zwei Mobilstationen aus den Mobilstationen CNS, CND und CNX der Untermenge aus. Bei der Auswahl der Mobilstationen aus der Untermenge können bekannte Algorithmen zur Pfadermittlung eingesetzt werden.

Mittels der Nachricht ID1 wird der Mobilstation MND Identifikationsinformation der Mobilstation CND und der Mobilstation
MNS mitgeteilt. Der Mobilstation MNS wird mit der Nachricht
ID2 Identifikationsinformation der Mobilstation CNS mitgeteilt. Die Mobilstationen MNS und MND verwenden die jeweiligen Identifikationsinformationen dazu, einen Pfad zu den ih-

17

nen genannten Mobilstation CNS und CND der Untermenge zu ermitteln. Hierfür können verschiedene Vorgehensweisen angewendet werden, welche nicht Bestandteil der Erfindung sind. Beispielsweise kann die Mobilstation MNS einen Pfad zur Mobil-5 station CNS gespeichert haben oder sie initiiert ein Verfahren zur Ermittlung des Pfades zur Mobilstation CNS durch Aussendung einer Broadcast-Nachricht. Wesentlich ist, dass die Mobilstation MNS ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zur Mobilstation CNS anstößt oder durchführt, während die Mobilstation MND ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zur Mobilstation CND anstößt oder durchführt.

10

15

In Figur 2 versendet die Mobilstation MNS eine Broadcast-Nachricht RREQ2 an ihre benachbarten Mobilstationen, welche eine Anforderung zur Ermittlung eines Pfades, Identifikationsinformation der Mobilstation MNS und der Mobilstation CNS, sowie eine Identifikationsinformation des Pfadgesuches umfasst. Eine entsprechend aufgebaute Nachricht RREQ1 mit Identifikationsinformation der Mobilstation MND und der Mobilstation CND versendet auch die Mobilstation MND. 20

Mit der Nachricht RREQ1 übermittelt die Mobilstation MND auch Informationen darüber, dass der vollständige Pfad nach der Mobilstation CND über die Mobilstation CNS verlaufen soll. 25 Diese Information kann die Mobilstation MND der Nachricht ID1 entnehmen. Alternativ kann in der Nachricht IDl auch Bezug genommen werden auf die Identifikationsinformation des Pfadgesuches der Mobilstation MNS, welche mit der Nachricht RREQ2 versendet wird. Nach dem Empfang der Information über den weiteren Verlauf des Pfades durch die Mobilstation CND findet 30 die Ermittlung eines Pfades zwischen den Mobilstationen CND und CNS statt, in Figur 2 schematisch mit ROUTE bezeichnet. Hierzu können wiederum verschiedene z.B. aus Adhoc-Systemen bekannte Verfahren zur Pfadermittlung eingesetzt werden. Das 35 innerhalb der Untermenge der Mobilstationen CND, CNS und CNX verwendete Verfahren zur Pfadermittlung kann sich von dem von den anderen Mobilstationen MNS, MND und MNX eingesetzten un-

18

terscheiden. Dies ist insbesondere dann der Fall, wenn den Mobilstationen MNS, MND und MNX der Untermenge Informationen über Pfade innerhalb der Untermenge zur Verfügung stehen.

Kennt die Mobilstation CND z.B. einen Pfad zur Mobilstation CNS, so kann sie eine Unicast-Nachricht an diese versenden, durch welche die Mobilstation CNS darüber informiert wird, dass Daten von der Mobilstation MNS an die Mobilstation MND über die Mobilstation CND weiterzuleiten sind.

- Vorteilhafterweise verläuft der Pfad zwischen zwei Mobilstationen der Untermenge ausschließlich über Mobilstation der Untermenge. Es ist jedoch auch möglich, dass in dieser Hinsicht keine Beschränkungen gelten.
- Die Mobilstation CNS ist benachbart zur Mobilstation MNS, so 15 dass sie nach dem Empfang des Signals RREQ2 und nach der Ermittlung des Pfades zwischen den Mobilstationen CNS und CND ein Antwortsignal RREP2 an die Mobilstation MNS sendet, welches den angeforderten Pfad zwischen der Mobilstation MNS und 20 der Mobilstation CNS beinhaltet. Die Mobilstation MND hingegen ist nicht benachbart zur Mobilstation CND, so dass der Pfad zwischen den Mobilstationen MND und CND über die Mobilstation MNX verläuft. Nachdem ein entsprechendes Signal von der Mobilstation MNX an die Mobilstation CND weitergeleitet 25 wurde, sendet die Mobilstation CND nach der Ermittlung des Pfades zwischen den Mobilstationen CNS und CND eine Antwortnachricht RREP1 zurück an die Mobilstation MND, welche sie darüber informiert, dass der gesuchte Pfad zwischen den Mobilstationen MND und CND über die Mobilstation MNX verläuft.

Nach Ablauf der in Figur 2 dargestellten Schritte können Daten von der Mobilstation MNS zur Mobilstation MND übermittelt werden. Hierzu kennt die Mobilstation MNS den Pfad bis zur Untermenge der Mobilstationen, d.h. bis zur Mobilstation CNS. 35 Informationen über den weiteren Verlauf des Pfades innerhalb der Untermenge bzw. bis zur Mobilstation MND stehen der Mobilstation MNS nicht zur Verfügung. Ebenso stehen der Mobil-

30

19

station MND nur Informationen über den Pfad bis zur Mobilstation CND zur Verfügung. Die Mobilstation MNS versendet die Daten dann über den von den Mobilstationen ermittelten Pfad bis zur Mobilstation CNS, welche die Daten über den von den Mobilstationen ermittelten Pfad innerhalb der Untermenge der Mobilstationen an die Mobilstation CND weiterleitet, von wo aus die Daten über den von den Mobilstationen ermittelten Pfad zwischen den Mobilstationen CND und MND an die Mobilstation MND gelangen. Auf analoge Weise können Daten oder Steuerinformationen von der Mobilstation MND an die Mobilstation MNS übermittelt werden.

Durch das beschriebene Verfahren wurde die Ermittlung des Pfades zum Teil durch die Basisstation und zum anderen Teil durch die Mobilstationen durchgeführt. Die Basisstation legt 15 hierbei Mobilstationen fest, welche Bestandteil des gesuchten Pfades sind, ohne jedoch den vollständigen Pfad zu ermitteln. Die von der Basisstation BS bestimmten Mobilstationen CNS und CND stellen Fixpunkte dar, über welche der Pfad verlaufen 20 muss. Nach der Festlegung dieser Fixpunkte bzw. nach dem Empfang einer geeigneten Mitteilung über die Fixpunkte vervollständigen die Mobilstationen ohne Unterstützung durch die Basisstation den Pfad, so dass Daten über den vollständigen Pfad übertragbar sind. Durch eine Skalierung der Größe der 25 Untermenge der Mobilstationen kann die Basisstation festlegen, in welchem Umfang der Arbeitsaufwand zur Ermittlung des Pfades bei der Basisstation bzw. bei den Mobilstationen liegt. Weiterhin kann die Basisstation auch die Qualität eines Pfades beeinflussen, indem sie aufgrund ihrer Kenntnisse der Topologie besonders geeignete Mobilstationen der Unter-30 menge auswählt.

Ein weiterer Vorteil bei dem beschriebenen Verfahren ist, dass auch Mobilstationen, welche wie die Mobilstation MNX über keine geeignete Schnittstelle zur Kommunikation mit der Basisstation verfügen, an dem Verfahren zur Ermittlung des Pfades teilnehmen und Bestandteil des Pfades sein können.

20

Vorteilhaft ist weiterhin, dass die Pfadermittlung von einer Mobilstation, welche nicht Bestandteil der Untermenge an Mobilstationen ist, zu einer Mobilstation der Untermenge in der Regel weniger Zeit bzw. Signalisierungsaufwand benötigt als im umgekehrten Fall. Dies lässt sich dadurch begründen, dass oftmals Teilpfade des Pfades von einer Mobilstation, welche nicht Bestandteil der Untermenge an Mobilstationen ist, zu einer Mobilstation der Untermenge in Mobilstationen dieses Teilpfades bekannt sind. Der umgekehrte Fall hingegen, nämlich, dass Teilpfade des Pfades von einer Mobilstation, welche Bestandteil der Untermenge an Mobilstationen ist, zu einer Mobilstation, welche nicht Bestandteil der Untermenge an Mobilstationen ist, bekannt sind, tritt seltener auf.

15

Zum beschriebenen Verfahren existieren zahlreiche Variationsmöglichkeiten. So ist es möglich, dass der Mobilstation MNS
und/oder der Mobilstation MND eine Mehrzahl von Mobilstationen der Untermenge genannt werden. Beispielsweise könnte der
20 Mobilstation MNS Identifikationsinformation der beiden Mobilstationen CNS und CND von der Basisstation BS gesendet werden. Weiterhin kann auch eine Versendung von Identifikationsinformation an andere Mobilstationen als die Mobilstationen
MNS und MND erfolgen. So könnte die Basisstation BS der Mobilstation MNS Identifikationsinformation der Mobilstation
CNS, der Mobilstation CNS Identifikationsinformation der Mobilstation CND und der Mobilstation CND Identifikationsinformation der Mobilstation MND senden.

Den verschiedenen Ausführungsvariationen ist gemein, dass jeweils die Basisstation BS nicht einen vollständigen Pfad zwischen den Mobilstationen MNS und MND ermittelt, sondern nur Bestandteile des Pfades in Form von einer oder mehreren Mobilstationen festlegt. Identifikationsinformation der so bestimmten Mobilstationen wird dann an geeignete Mobilstationen versendet. Daraufhin laufen mehrere Verfahren zur Ermittlung von Teilpfaden ab, welche von den Mobilstationen dezentral

21

ohne weitere Mithilfe durch die Basisstation BS durchgeführt werden.

Figur 3 zeigt eine erfindungsgemäße Basisstation BS mit Mit-5 teln M1 zum Speichern von Nachbarschaftsbeziehungen. Hierdurch kann die Topologie des gesamten Netzwerkes oder auch nur eines Teils des Netzwerkes der Mobilstationen gespeichert werden. Die Mittel M2 dienen zum Bestimmen eines Teils der Funkstationen des zu ermittelnden Pfades auf eine Anfrage hin. Schließlich sind die Mittel M3 zum Versenden einer oder 10 mehrerer Nachrichten mit Identifikationsinformation betreffend eine oder mehrere Mobilstationen des Teils der bestimmten Mobilstationen an die Mobilstation, welche den Anfangspunkt des Pfades bildet, und/oder mit Identifikationsinformation betreffend eine oder mehrere Mobilstationen des Teils 15 der bestimmten Mobilstationen an die Mobilstation, welche den Endpunkt des Pfades bildet, vorhanden.

Während in Figur 3 die Mittel M1, M2 und M3 in der Basisstation BS angesiedelt sind, steht es dem gleich, wenn eines oder mehrere der Mittel in einer oder mehreren mit der Basisstation BS verbundenen Einrichtung vorliegt. Dementsprechend
können die oben beschriebenen Verfahrensschritte sowohl von
der Basisstation BS als auch von der Basisstation BS in Zusammenwirkung mit geeigneten mit ihr verbundenen Einrichtungen durchgeführt werden.

•

Patentansprüche

20

25

- Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zur Funkübertragung zwischen einer ersten (MNS) und einer zweiten (MND) Funkstation eines Funkkommunikationssystems, wobei das Funkkommunikationssystem neben der ersten (MNS) und der zweiten (MND) Funkstation eine Mehrzahl weiterer Funkstationen (MNX, CNS, CND, CNX) umfasst, wobei der Pfad über mindestens zwei der weiteren Funkstationen (MNX, CNS, CND, CNX) verläuft, so dass Informationen zwischen der ersten (MNS) und der zweiten (MND) Funkstation über den Pfad über Funk übertragbar sind,
- wobei eine Funkeinrichtung (BS) vorhanden ist, welcher Nachbarschaftsbeziehungen zwischen Funkstationen (MNS, MND, MNX, CNS, CND, CNX) des Funkkommunikationssystems bekannt sind,

dadurch gekennzeichnet, dass es die folgenden Schritte umfasst:

- (a) die Funkeinrichtung (BS) bestimmt einen Teil der Funkstationen (CNS, CND) des Pfades auf eine Anfrage (AN) zur Ermittlung eines Pfades zwischen der ersten (MNS) und der zweiten (MND) Funkstation hin,
- (b) die Funkeinrichtung (BS) sendet der ersten Funkstation (MNS) und/oder der zweiten Funkstation (MND) jeweils Funkstations-Identifikationsinformation betreffend eine oder mehrere Funkstationen des Teils der Funkstationen (CNS, CND).
- 2. Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass nach der Versendung der FunkstationsIdentifikationsinformation durch die Funkeinrichtung (BS)
 Funkstationen (MNS, MND, MNX, CNS, CND, CNX) die Ermittlung der restlichen Funkstationen (MNX) des Pfades zwischen der ersten (MNS) und der zweiten (MND) Funkstation
 durchführen.

23 .

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Funkeinrichtung (BS) zur Bestimmung der Funkstationen des Teils der Funkstationen (CNS, CND) des Pfades
 diese Funkstationen (CNS, CND) aus einer von ihr festgelegten Untermenge (CNS, CND, CNX) derjenigen Funkstationen, bezüglich welcher der Funkeinrichtung (BS) Nachbarschaftsbeziehungen bekannt sind, auswählt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Funkeinrichtung (BS) der ersten Funkstation (MNS) Funkstations-Identifikationsinformation betreffend eine dritte Funkstation (CNS) des Teils der Funkstationen (CNS, CND) und der zweiten Funkstation (MND) keine Funkstations-Identifikationsinformation betreffend eine Funkstation des Teils der Funkstationen (CNS, CND) sendet.
- 20 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,

5

25

30

35

- dass die erste Funkstation (MNS) nach dem Empfang der Funkstations-Identifikationsinformation betreffend die dritte (CNS) Funkstation ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zwischen der ersten (MNS) und der dritten (CNS) Funkstation initiiert und
- dass die dritte Funkstation (CNS) ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zwischen der dritten (CNS) und der zweiten (MND) Funkstation initiiert.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

- dass die erste Funkstation (MNS) nach dem Empfang von Funkstations-Identifikationsinformation betreffend eine Mehrzahl von Funkstationen des Teils der Funkstationen (CNS, CND) ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades

24

zwischen der ersten Funkstation (MNS) und einer Funkstation der Mehrzahl von Funkstationen initilert und dass zumindest manche der Funkstationen der Mehrzahl von Funkstationen jeweils ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades

- zwischen der jeweiligen Funkstation der Mehrzahl von Funkstationen und einer anderen Funkstation der Mehrzahl von Funkstationen oder
- zwischen der jeweiligen Funkstation der Mehrzahl von Funkstationen und der zweiten Funkstation (MND) oder
- zwischen der jeweiligen Funkstation der Mehrzahl von Funkstationen und einer nicht in der Mehrzahl von Funkstationen enthaltenen Funkstation des Teils der Funkstationen
- initiieren.

5 -

10

30

35

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Funkeinrichtung (BS)
- der ersten Funkstation (MNS) Funkstations
 Identifikationsinformation betreffend eine dritte Funk
 station (CNS) des Teils der Funkstationen (CNS, CND)

 und
- der zweiten Funkstation (MND) Funkstations
 Identifikationsinformation betreffend eine vierte Funk
 station (CND) des Teils der Funkstationen (CNS, CND)

 sendet.
 - 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
 - dass die erste Funkstation (MNS) nach dem Empfang der Funkstations-Identifikationsinformation betreffend die dritte Funkstation (CNS) ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zwischen der ersten (MNS) und der dritten (CNS) Funkstation initiiert und
 - dass die zweite Funkstation (MND) nach dem Empfang der Funkstations-Identifikationsinformation betreffend die

25

vierte Funkstation (CND) ein Verfahren zur Ermittlung eines Pfades zwischen der zweiten (MND) und der vierten Funkstation (CND) initiiert.

- 5 · 9. Verfahren nach einem der Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet,
 - dass die dritte Funkstation (CNS) ein Verfahren (ROUTE) zur Ermittlung eines Pfades zwischen der dritten (CNS) und der vierten (CND) Funkstation initiiert und/oder
- dass die vierte Funkstation (CND) ein Verfahren (ROUTE)
 zur Ermittlung eines Pfades zwischen der vierten (CND)
 und der dritten (CNS) Funkstation initiiert.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9,

 dadurch gekennzeichnet,

 dass die Funkeinrichtung (BS) der ersten Funkstation
 (MNS) zusätzlich Funkstations-Identifikationsinformation
 betreffend die vierte Funkstation (CND) und/oder der

 zweiten Funkstation (MND) zusätzlich Funkstations
 Identifikationsinformation betreffend die dritte (CNS)
 und die erste (MNS) Funkstation sendet.
- 11.Funkeinrichtung (BS) für ein Funkkommunikationssystem, insbesondere zur Durchführung eines Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 10, wobei das Funkkommunikationssystem neben einer ersten (MNS) und einer zweiten (MND) Funkstation eine Mehrzahl weiterer (MNX, CNX, CNS, CND) Funkstationen umfasst, mit
- Mitteln (M1) zum Speichern von Nachbarschaftsbeziehungen zwischen Funkstationen (MNS, MND, MNX, CNX, CNS, CND) des Funkkommunikationssystems, und
- Mitteln (M2) zum Bestimmen eines Teils der Funkstationen (CNS, CND) eines Pfades zwischen der ersten (MNS)
 und der zweiten (MND) Funkstation auf eine Anfrage (AN)
 zur Ermittlung eines Pfades zwischen der ersten (MNS)
 und der zweiten (MND) Funkstation hin, wobei der Pfad

26

5

10

über mindestens zwei der weiteren Funkstationen (MNX, CNX, CNS, CND) verläuft, so dass Informationen zwischen der ersten (MNS) und der zweiten (MND) Funkstation über den Pfad über Funk übertragbar sind, und Mitteln (M3) zum Versenden einer oder mehrerer Nach-

richten (ID1, ID2) mit FunkstationsIdentifikationsinformation betreffend eine oder mehrere
Funkstationen des Teils der Funkstationen (CNS, CND) an
die erste Funkstation (MNS) und/oder mit FunkstationsIdentifikationsinformation betreffend eine oder mehrere
Funkstationen des Teils der Funkstationen (CNS, CND) an
die zweite Funkstation (MND).

FIG 1

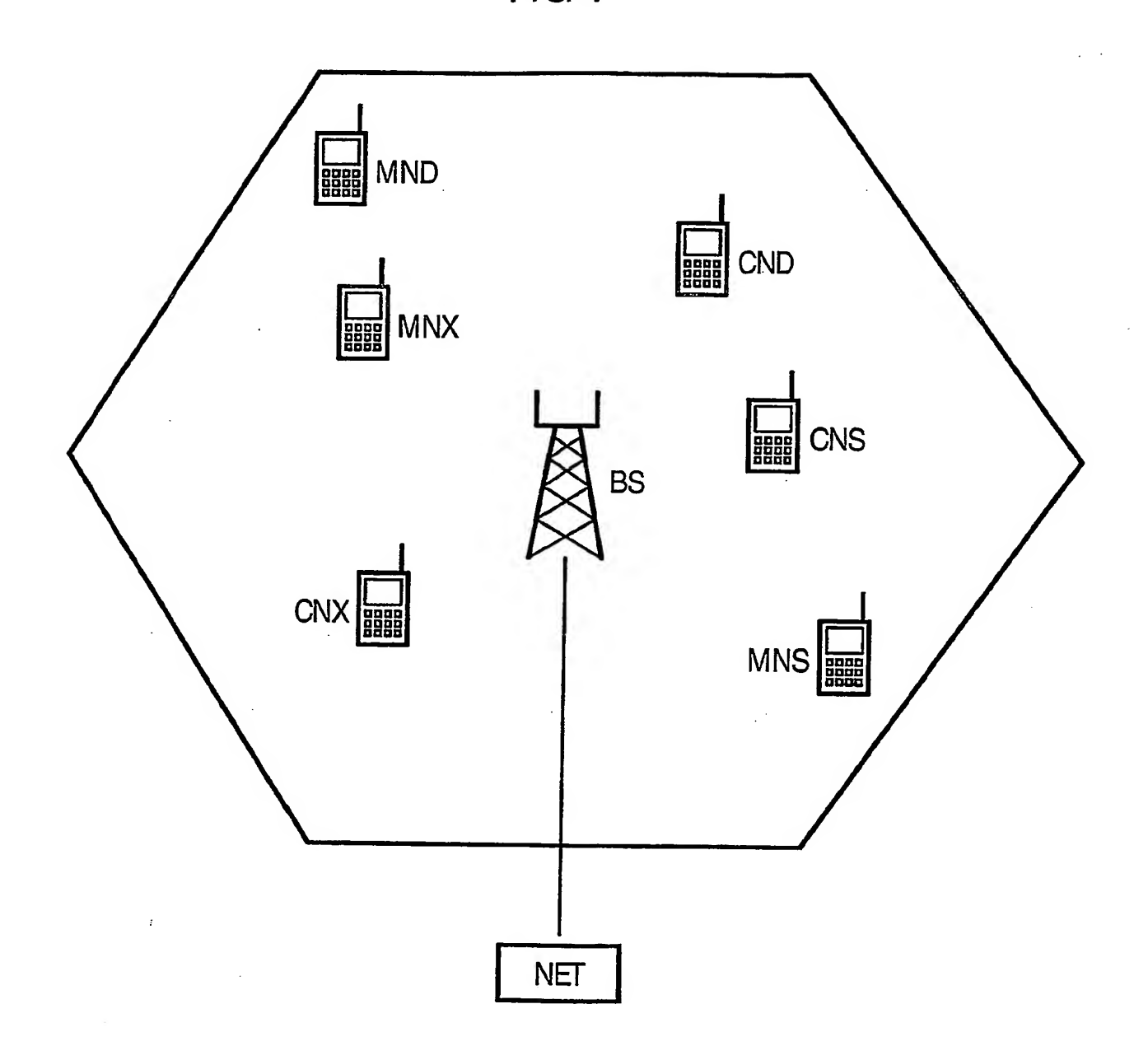


FIG 2

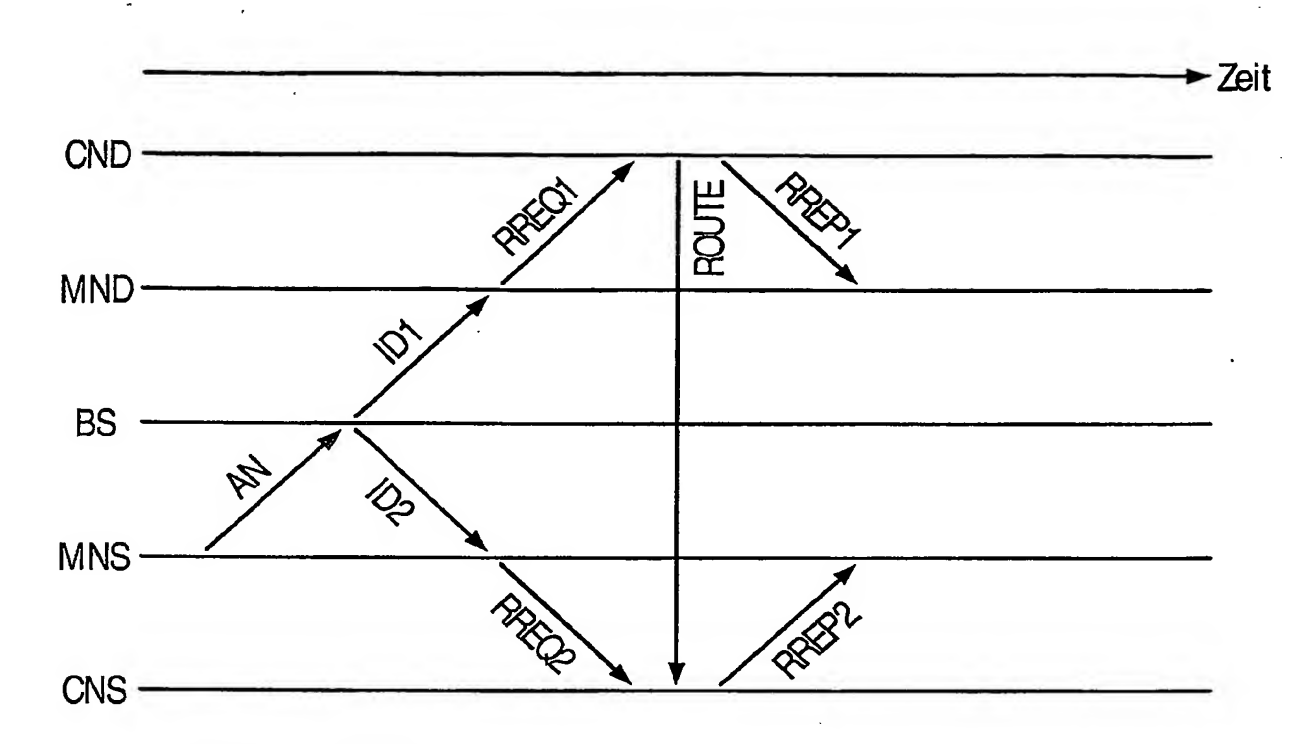
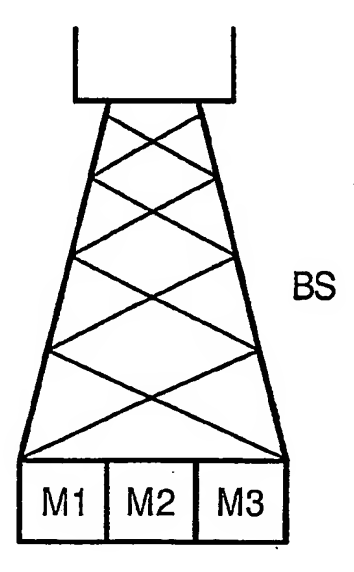


FIG 3



"TENUTIONAL SEARCH NEI OIL			olication No			
A. CLASS	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			4/052581		
IPC 7	H04L12/56			_		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		•		
	SEARCHED		· 			
Minimum d IPC 7	locumentation searched (classification system followed by classificated H04L	tion symbols)				
	ation searched other than minimum documentation to the extent that	•				
Į.	iata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical	, search terms used	1)		
	iternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	•				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			,—————————————————————————————————————		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to daim No.		
A	YU-CHING HSU ET AL: "Base-centric routing protocol for multihop cellular networks" 17 November 2002 (2002-11-17), GLOBECOM'02. 2002 - IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE. CONFERENCE PROCEEDINGS. TAIPEI, TAIWAN, NOV. 17 - 21, 2002, IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, NEW YORK, NY: IEEE, US, PAGE(S) 158-162, XP010635933 ISBN: 0-7803-7632-3 Seite 159, Kapitel "II. Architecture of Multihop Cellular Networks" Seite 159 - 160, Kapitel "III. Base-Centric Routing (BCR) Protocol" figure 3			1-4,11		
	Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.					
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after or priority date and not in concited to understand the priority date and not in concited to understand in the priority date and not in concited to understand the priority date and no			I not in conflict with a the principle or the lar rejevance; the cired novel or cannot e step when the doctored to involve an invined with one or moination being obvious of the same patent for the same patent of the same p	the application but sory underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention ventive step when the re other such docu- is to a person skilled		
Date of the a	actual completion of the International search	Date of mailing of the	e international sear	rch report		
4	February 2005	18/02/20	005			
Name and mailing address of the ISA		Authorized officer				

Müller, N

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

BEST AVAILABLE COP

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte all Application No

		PU., _?2004/052581	
	citon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
tegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
-	HUI LI ET AL: "New approach to multihop - cellular based multihop network" 7 September 2003 (2003-09-07), PERSONAL, INDOOR AND MOBILE RADIO COMMUNICATIONS, 2003. PIMRC 2003. 14TH IEEE PROCEEDINGS ON SEPT. 7-10, 2003, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, PAGE(S) 1629-1633, XP010679408 ISBN: 0-7803-7822-9		1,4,11
	Seite 1630 - 1631, Kapitel "Cellular Based Source Routing" figure 4		2,3,5-10
· , X	EP 1 398 910 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 17 March 2004 (2004-03-17) column 6, paragraph 28 - column 11,		1,11
	paragraph 48 figure 1		
}			
ţ			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inti Tial Application No
PUI, LP2004/052581

Patent documen cited in search rep	•	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1398910	A	17-03-2004	EP WO	1398910 A1 2004034642 A1	17-03-2004 22-04-2004

BEST AVAILABLE COPY

SES! AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte -- nales Aktenzeichen
PC., _P2004/052581

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L12/56

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 H04L

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsulukirte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	YU-CHING HSU ET AL: "Base-centric routing protocol for multihop cellular networks" 17. November 2002 (2002-11-17), GLOBECOM'02. 2002 - IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE. CONFERENCE PROCEEDINGS. TAIPEI, TAIWAN, NOV. 17 - 21, 2002, IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, NEW YORK, NY: IEEE, US, PAGE(S) 158-162, XP010635933 ISBN: 0-7803-7632-3	1-4,11	
A	Seite 159, Kapitel "II. Architecture of Multihop Cellular Networks" Seite 159 - 160, Kapitel "III. Base-Centric Routing (BCR) Protocol" Abbildung 3	5-10	

X Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
4. Februar 2005	18/02/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Müller, N

Formblett PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC:, _22004/052581

		1 PC 17 = 220	C., L22004/052581		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komr	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	HUI LI ET AL: "New approach to multihop - cellular based multihop network" 7. September 2003 (2003-09-07), PERSONAL, INDOOR AND MOBILE RADIO COMMUNICATIONS, 2003. PIMRC 2003. 14TH IEEE PROCEEDINGS ON SEPT. 7-10, 2003, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, PAGE(S) 1629-1633, XP010679408 ISBN: 0-7803-7822-9		1,4,11		
4	Seite 1630 - 1631, Kapitel "Cellular Based Source Routing" Abbildung 4		2,3,5-10		
Ρ,Χ	EP 1 398 910 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 17. März 2004 (2004-03-17) Spalte 6, Absatz 28 - Spalte 11, Absatz 48 Abbildung 1		1,11		
			,		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter les Aktenzeichen
PC 1, L1 2004/052581

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1398910	A	17-03-2004	EP WO	1398910 A1 2004034642 A1	17-03-2004 22-04-2004